**附表2**

**安康市渔业协会团体标准编制说明**

|  |  |
| --- | --- |
| 标准名称及编号 | 大水面富硒鲢鳙生态增殖技术规范T/AFA XXX-2024 |
| 标准起草人 | 陈苏维、吉红、李婧、单世涛、罗长安、李志安、王永辉、杨少鹏 |
| 工作简况(包括任务来源、协作单位、主要工作过程、编写组成员及其所做的主要工作等) | （一）任务来源安康境内水域广阔，面积在 500亩 以上的大水面 21 处。近年来，安康地区大力发展大水面鲢鳙增养殖生态渔业，目前已具备渔业功能的水域约达到 20万亩 。另外，安康境内硒含量丰富，结合地方特色发展天然富硒生态渔业将大大促进当地的渔业竞争力。为了规范安康境内大水面富硒鲢鳙放养生态渔业，科学合理地进行鱼种投放和日常管理，应安康市渔业协会的要求和倡议，安康学院按照制订团体标准的要求和格式，组织相关技术人员编制《大水面富硒鲢鳙生态增殖技术规范》安康团体标准，目的在于规范化安康地区大水面富硒鲢鳙的鱼种投放和管理工作，进一步促进该区域大水面富硒鲢鳙放养生态渔业的健康发展。1. 协作单位

西北农林科技大学、安康瀛湖生态旅游区渔业局、安康市渔业协会（三）主要工作过程团体标准编制准备工作完成后，成立团体标准起草工作小组，明确小组成员及其任务分工，并制定相应的工作进度计划。工作小组认真学习标准的内涵及编制方法，同时借鉴相关标准，结合本地实际情况对所收集资料进行整理分析，为标准编制提供技术支撑。再通过专家咨询等方式对拟定标准所涉及的数据、内容和适用性等进行研讨，不断完善新拟定的标准。最终在整理分析、调研讨论基础上形成该团体标准征求意见稿。（四）编写组成员及其所做的主要工作陈苏维 制定标准主要内容，提出关键技术指标吉红 统筹协调李婧 材料收集分析，资料处理等单世涛 材料收集分析，资料处理等罗长安 结合渔政管理工作对大水面权属、捕捞方式和数量等提出建议李志安 结合渔政管理工作对大水面天然鱼类资源量确定、捕捞方式和数量等提出建议王永辉 结合渔业生产实际工作对大水面富硒鲢鳙苗种投放、管理和捕捞等提出建议杨少鹏 结合渔业生产实际工作对大水面富硒鲢鳙苗种投放、管理和捕捞等提出建议 |
| 标准编制原则和确定标准主要内容(如技术指标、检验规则等)的论据， 修订标准时，应当列出新、旧标准水平的对比) | （一）编制原则1. 以符合国家及地方相关法律、法规的规定为原则；2. 以符合已经颁布的国家及行业等相关标准为原则；3. 本标准以规范安康大水面富硒鲢鳙放养生态渔业养殖为目标。（二）编制依据起草本标准依据《中华人民共和国标准法》和《地方标准管理办法》，参照GB-T1.1-2020 《标准化工作导则第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定进行编制。本标准内容主要包括技术指标、放养和管理规范等内容。（1）关于技术指标放养品种、鱼种规格、放养密度等主要通过生产实践经验结合相关地方标准确定。有下列情形之一者应对相关技术指标进行修订或重新考虑：1. 新建大水面富硒鲢鳙放养生态渔业的技术指标；
2. 已建大水面水域养殖条件发生变化，可能影响相关技术指标时。

（2）关于放养和管理规范放养相关要求主要结合同类相关标准技术规范确定。日常管理规范在考虑同类地方标准的同时，还参考了当地实际管理情况。 |
| 标准涉及的相关知识产权说明 | 本标准未涉及知识产权争议 |
| 与现有相关法律法规及相关标准的协调性 | 本标准符合国家有关法律法规的规定 |
| 其他应予说明的事项 | 无 |